



Esportes

Beatriz Ferreira  
faz história e  
garante medalha  
olímpica em  
Paris 2024



Notícias Gerais

Meta é investigada por  
permitir anúncios de drogas no  
Facebook e Instagram



Leia Também...

Wilson Lima  
anuncia  
reajuste  
salarial de 4,5%  
para profissionais da  
educação  
pág. 2

Beijo entre  
Emmanuel Macron  
e ministra francesa  
gera polêmica na  
imprensa mundial  
pág. 4

Presidente Lula define  
novas regras para  
conter avanços de  
queimadas no  
Pantanal  
pág. 6

Empresário  
Chinês é preso  
por abusar de  
funcionária em  
loja no centro de  
Manaus  
pág. 11

Estudo da  
USP revela  
que suco de uva  
reduz risco de  
câncer  
colorretal  
pág. 12



## Órgãos Federais exigem que Governo do AM mantenha programa para imigrantes

Em uma ação conjunta, o Ministério Público Federal (MPF), o Ministério Público do Trabalho (MPT) e a Defensoria Pública da União (DPU) emitiram uma recomendação ao Governo do Amazonas para que adote medidas administrativas urgentes. O objetivo é assegurar a continuidade e a prorrogação do atendimento emergencial oferecido a imigrantes, refugiados e apátridas no Centro de Convenções Vasco Vasques, em Manaus.

A recomendação destaca a necessidade de manter os serviços atualmente prestados pela Secretaria de Estado de Justiça, Direitos Humanos e Cidadania (Sejusc), Polícia Federal, Receita Federal, além de agências da Organização das Nações Unidas (ONU) e outras entidades humanitárias.

Entre os serviços essenciais que estão suspensos estão a expedição de protocolos de residência e refúgio, prorrogação desses protocolos, emissão de CPF, e retirada ou solicitação de segunda via do Registro Nacional Migratório (RNM). Também é oferecido um espaço infantil com atividades educativas para crianças e adolescentes. O governo do Estado tem um prazo de 24 horas para responder, por escrito, se irá cumprir ou não a recomendação.

# Wilson Lima anuncia reajuste salarial de 4,5% para profissionais da educação

O governador Wilson Lima anunciou ontem (31) um reajuste salarial de 4,5% para mais de 49 mil profissionais da rede estadual de Educação do Amazonas, referente à data-base de 2024. O aumento abrange servidores ativos, aposentados e pensionistas tanto da capital quanto do interior do estado. Além disso, ao longo da semana, o governador confirmou reajustes para as áreas de Segurança, Saúde, Setor Primário e para a Universidade do Estado do Amazonas (UEA). “Concluimos o entendimento sobre o pagamento da data-base de 2024 e a concessão de auxílio-alimentação para os profissionais em licença prêmio. Isso é essencial



para valorizar o trabalho desses servidores que atuam na linha de frente. Todos sabemos que a educação é um dos pilares mais importantes para construir uma sociedade mais justa”, destacou o governador Wilson Lima.

O novo valor do salário será implementado a par-

tir da folha de pagamento de setembro, enquanto o retroativo de março a agosto de 2024 será quitado entre outubro e dezembro. Segundo a Secretaria de Estado de Administração e Gestão (Sead), o reajuste representará um impacto anual de R\$ 120,8 milhões.

## Em retorno das atividades, Aleam debate hoje (01) Lei Orçamentária Anual de 2024

Nesta quinta-feira, 1º de agosto, o deputado estadual Roberto Cidade (UB), presidente da Assembleia Legislativa do Amazonas (Aleam), lidera a sessão que marca o retorno das atividades parlamentares dos deputados da 20ª Legislatura. Com o reinício dos trabalhos, o Legislativo Estadual irá discutir e votar Projetos de Lei e outras propostas importantes, incluindo a Lei Orçamentária Anual (LOA) 2025. “O primeiro semestre foi encerrado com a pauta de projetos zerada, e nossa meta para este segundo semestre é manter o mesmo nível de dedicação para que possamos concluir o período da mesma forma, com a LOA



votada dentro do prazo, ou até mesmo com antecedência”, afirmou Roberto Cidade.

No segundo semestre, além da LOA, será o momento de apresentação das emendas parlamentares impositivas, tanto individuais quanto de bancada, para o ano de 2025. “Após o recesso, os deputa-

dos poderão apresentar suas emendas. A apresentação ocorre em 2024 e a execução em 2025. Essas emendas são um importante instrumento para que o Executivo, com o apoio dos parlamentares, alcance mais pessoas e comunidades”, destacou o presidente da Aleam.



# Senado autoriza ao MP a combater crimes de invasão de dispositivos

Entrou em debate ontem (31), no Senado, o Projeto de Lei 2.801/2024, proposto pelo senador Carlos Viana (Podemos-MG), que autoriza o Ministério Público (MP) a iniciar ações penais para investigar invasões de dispositivos eletrônicos sem a necessidade de que a vítima apresente uma representação formal na Justiça. O projeto ainda aguarda distribuição para as comissões responsáveis pela análise.

A proposta visa alterar o artigo 154-A do Código Penal, que atualmente exige que a vítima autorize a abertura de inquérito policial ou ação penal para cri-



mes de invasão de dispositivos como computadores, celulares, tablets e pen drives. A única exceção à regra vigente ocorre em casos de crimes cometidos contra a administração pública ou concessionárias de serviços públicos.

Caso aprovado, o PL per-

mitirá que a invasão de dispositivos eletrônicos seja tratada como crime de furto, com o Ministério Público podendo agir independentemente da manifestação da vítima, configurando uma ação pública incondicionada.

O senador Carlos Viana justifica a mudança afirmando que o roubo de informações pessoais é um dos crimes que mais cresce no país, tornando-se uma das maiores ameaças à segurança dos cidadãos. “O Estado tem o dever de reprimir e punir de forma severa esse crime, que de forma vertiginosa só cresce”, declarou Viana.

## Governo Federal determina novas regras para jogos de aposta

O Ministério da Fazenda publicou ontem (31) uma portaria que estabelece as diretrizes para a oferta de jogos de aposta on-line no Brasil, incluindo o popular Fortune Tiger, conhecido como “jogo do tigrinho”. A nova regulamentação detalha as regras específicas para diferentes modalidades de jogos, como Cartas, Colisão (Crash), Esportes ou corridas, Dados, Linha, Roleta e sorteio de bolas e números.

O “jogo do tigrinho” foi autorizado por cumprir os requisitos de quota fixa e resultados aleatórios, ambos reconhecidos pela Lei 14.790/2023. Isso significa que os apostadores têm conhecimento prévio do po-



tencial de ganho com base em sua aposta, enquanto os resultados são determinados por sorte.

Entre as principais regras estabelecidas, destaca-se que os resultados dos jogos devem ser gerados de forma aleatória, utilizando geradores randômicos para números, símbolos, figuras

ou objetos. As plataformas são obrigadas a exibir o multiplicador de apostas, que influencia diretamente o valor dos prêmios, e a tabela de pagamentos deve ser apresentada antes que as apostas sejam realizadas, detalhando todas as possíveis combinações de ganhos.

## Lei no Brasil obriga profissionais de saúde a informar vítimas de estupro sobre direito ao aborto

O Projeto de Lei 2521/24, atualmente em análise na Câmara dos Deputados, propõe que profissionais de saúde, tanto de serviços públicos quanto privados, sejam obrigados a informar de forma imparcial às vítimas de estupro que elas têm o direito legal de realizar um aborto caso a violência resulte em gravidez. Além disso, esses profissionais deverão orientar a vítima sobre qual hospital de referência pode realizar a interrupção da gestação.

De acordo com a proposta, essa informação deve ser fornecida ao representante legal da vítima caso ela seja considerada absolutamente ou relativamente incapaz, como no caso de menores de idade. O registro dessa comunicação deverá constar no prontuário médico, assinado pela vítima ou por seu representante legal.

O projeto estabelece que a omissão dessa informação será considerada crime de omissão de socorro, conforme previsto no Código Penal. Ademais, proíbe-se encaminhar a vítima de estupro para atendimento pré-natal, perinatal, parto ou maternidade sem antes informá-la sobre a possibilidade legal de realizar o aborto.



## Itamaraty condena morte de chefe do Hamas e faz apelo contra o aumento da violência

Após o assassinato do chefe do Escritório Político do Hamas, Ismail Haniyeh, em Teerã, ontem (31), o governo brasileiro divulgou nota em que condenou “veementemente” o ataque e voltou a pedir cessar-fogo imediato na Faixa de Gaza.

No documento, o Ministério das Relações Exteriores manifesta preocupação com a escalada do conflito e apela para que os “todos os atores exerçam a máxima contenção” para impedir que “a região entre em conflito de grandes proporções e consequências imprevisíveis, às custas de vidas civis e inocentes”.

O Brasil considerou o episódio um “flagrante desrespeito à soberania e à integridade territorial do Irã, em clara violação aos princípios da Carta das Nações Unidas”. O Itamaraty ainda reafirma que atos de violência não contribuem para a busca por estabilidade e paz duradouras no Oriente Médio.

“Tais atos dificultam ainda mais as chances de solução política para o conflito em Gaza, ao impactarem negativamente as conversações que vinham ocorrendo para um cessar-fogo e a libertação dos reféns”, aponta a nota.

O apelo brasileiro inclui o pedido para que a comunidade internacional faça todos os esforços para conter o agravamento das hostilidades. “O governo brasileiro reitera que, para interromper a grave escalada de tensões no Oriente Médio, é essencial implementar cessar-fogo imediato na Faixa de Gaza, em cumprimento à Resolução 2735 do Conselho de Segurança das Nações Unidas”.

## Beijo entre Emmanuel Macron e ministra francesa gera polêmica na imprensa mundial

Enquanto os Jogos Olímpicos de Paris seguem com normalidade, uma fotografia capturada na cerimônia de abertura está causando grande repercussão na imprensa. Os protagonistas da imagem são o presidente Emmanuel Macron e sua ministra do Esporte, Amélie Oudéa-Castéra.

A foto tem gerado muitos comentários devido à forma como os dois se cumprimentaram, que teria quebrado todos os protocolos habituais. Oudéa-Castéra agarrou Macron pelo colarinho com uma mão, apertou seu braço com a outra e o beijou de maneira “fogosa” e “intensa”, conforme descrito por um jornal francês.

Por sua vez, Macron aceitou o gesto da colega de forma natural, pressio-



nando seu braço em resposta.

A publicação Madame Figaro descreveu o ato como “estranho” e afirmou que a ministra “sabe certamente como fazer com que as pessoas falem dela”.

As reações mais inflamadas vieram das redes sociais, onde os internautas não pouparam comentários. “É um beijo dado a um amante”, “linguagem

corporal traiçoeira” e “Brigitte não vai gostar” são alguns dos comentários observados na rede social X (antigo Twitter).

Vale lembrar que tanto Macron quanto Amélie são casados há vários anos. O presidente da República francesa está com Brigitte Macron desde 2007, enquanto a ministra do Esporte é casada com Frédéric Oudéa desde 2006.

## Nicolás Maduro acusa Elon Musk de atacar o Conselho Nacional Eleitoral da Venezuela

O presidente da Venezuela, Nicolás Maduro, disse ontem (31), que o país vai criar uma comissão especial com ajuda de assessorias russa e chinesa para avaliar o sistema de cibersegurança do país. As autoridades venezuelanas afirmam que um ataque hacker desestabilizou o sistema de comunicação do Conselho Nacional Eleitoral (CNE) no dia da eleição, atrasando o trabalho do órgão.

Ainda segundo o mandatário venezuelano, por trás desse ataque esta-

ria o multibilionário Elon Musk, dono da plataforma X, antigo Twitter, e de diversas indústrias, desde carros elétricos até satélites.

“Foi proposta e decidida a criação de uma comissão especial para avaliar, com assessoria russa e chinesa, o sistema de segurança do país que está a ser atacado, e especialmente o ataque que causou graves danos ao sistema de comunicação da CNE. O Poder Eleitoral informará o país, mas já foi solicitado a assessoria, pois tenho certeza de

que os ataques foram dirigidos pelo poder de Elon Musk”, disse Maduro. Nos últimos dias, Elon Musk tem atacado Maduro e as eleições venezuelanas nas redes sociais.

O Conselho Nacional Eleitoral (CNE) da Venezuela tem sido pressionado nos últimos dias para divulgar as atas eleitorais que permitem a auditoria dos resultados anunciados pelo Conselho Nacional Eleitoral (CNE), que deu 51,21% dos votos à Maduro contra 44% à Edmundo González.





# Meta é investigada por permitir anúncios de drogas no Facebook e Instagram

A Meta, a empresa por trás do Facebook e Instagram, está sendo investigada por permitir anúncios que direcionam usuários para mercados online de drogas ilícitas. Embora as políticas da empresa proibam a promoção de substâncias ilícitas, anúncios de drogas como cocaína e opioides prescritos continuam a ser veiculados nas plataformas.

Uma análise realizada pelo The Wall Street Journal, revelou dezenas de anúncios promovendo substâncias ilegais. O Tech Transparency Project, uma organização que investiga plataformas online, também identificou mais de 450 anúncios de drogas no Facebook e Instagram entre março e junho. Os anúncios frequentemente incluem imagens de fras-



cos de medicamentos, pílulas ou até tijolos de cocaína, usando fotos para escapar da moderação de conteúdo automatizada da Meta. Alguns anúncios direcionam os usuários para grupos de chat privados no aplicativo Telegram, onde as transações são realizadas.

Em alguns casos, os anúncios levam a grupos no WhatsApp, serviço de

mensagens criptografadas da própria Meta. A Meta afirmou que seus sistemas são projetados para detectar e aplicar sanções contra conteúdos que violam suas políticas, removendo milhares de anúncios por mês. A empresa também destacou que trabalha com autoridades para combater essas atividades e que baniu os usuários responsáveis pelos anúncios ilícitos.

## Manaus registra primeiro semestre de 2024 com menor número de homicídios

Dados do Centro Integrado de Estatística de Segurança Pública (Ciesp), divulgados ontem (31), apontam que Manaus teve o menor número de homicídios registrados durante o primeiro semestre de 2024 e menor número registrado nos últimos 15 anos. O menor registro deste tipo de crime foi alcançado em 2009, quando a capital contabilizou 330 crimes. Conforme os dados do Ciesp, Manaus registrou nos últimos seis meses 318 homicídios, sendo que em 2023, esse quantitativo durante o mesmo período foi de 416 mortes, uma redução de cerca de 24%.

Os números mostram De acordo com a série histórica acompanhada pelo Ciesp, o menor quantitativo havia sido registrado em 2009, quando Manaus registrou 330 crimes.

## Funcionários da Fiocruz anunciam paralisação por reajuste salarial nesta quinta (01)

Funcionários da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) realizam uma paralisação nesta quinta-feira (1º), para reivindicar reajustes salariais e mudanças no plano de remuneração e cargos. A decisão foi tomada em assembleia do Sindicato dos Servidores de Ciência, Tecnologia, Produção e Inovação em Saúde Pública (Asfoc), com cerca de 700 participantes, na última segunda-feira (29). A categoria exige uma recomposição salarial escalonada em três anos: 20% em 2024, 20%

em 2025 e 20% em 2026, para compensar a defasagem acumulada desde 2010. A Fiocruz tem sedes em 11 estados e no Distrito Federal.

O presidente do sindicato, Paulo Henrique Scrivano Garrido, afirmou que o impacto anual do reajuste será de R\$ 907 milhões, beneficiando 6.527 servidores, entre ativos e aposentados. Além do reajuste salarial, a categoria reivindica a implementação do Reconhecimento de Resultados de Aprendizagem, que valoriza a qualificação



prática dos profissionais, não apenas títulos acadêmicos. Segundo Garrido, um acordo sobre esta demanda foi feito em 2015, mas não foi implementado até hoje.

A Asfoc, que represen-

ta também funcionários terceirizados e bolsistas, enfatizou que continuará garantindo serviços essenciais durante a paralisação. A assembleia aprovou o estado de greve e uma nova reunião está marcada para sexta-feira (2) para avaliar o resultado das negociações com o Ministério da Gestão e da Inovação. A Fiocruz informou que a presidência e uma comissão de diretores têm se reunido com membros do governo desde fevereiro para defender a valorização dos trabalhadores.



## Programa em Manaus dá oportunidade para jovens desenvolverem soluções ambientais

O programa UNLEASH Amazon Innovation Lab, abre inscrições do processo seletivo de jovens talentos para o desenvolvimento de soluções para problemas urgentes e sustentáveis na Amazônia Legal. As inscrições gratuitas já estão abertas e seguem até 7 de agosto. Esta é a primeira edição do programa que acontece em Manaus nos dias 14 a 19 de outubro, que será ministrado em português e irá treinar jovens na metodologia exclusiva de inovação do UNLEASH para resolver desafios reais enfrentados na região.

O UNLEASH cobrirá os custos de viagem, hospedagem e alimentação dos participantes. Para se candidatar, os jovens devem ser naturais ou residentes de um dos estados da Amazônia Legal, ter entre 18 e 35 anos e demonstrar um desejo de transformar a região através de iniciativas socioambientais. Durante cinco dias, os participantes terão a oportunidade de fazer networking e desenvolver projetos em áreas voltadas ao desenvolvimento sustentável e meio ambiente.

O programa valoriza o conhecimento das comunidades locais e tradicionais, combinando-o com metodologias de inovação para criar soluções colaborativas e sustentáveis alinhadas com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS). Mais informações podem ser obtidas pelo e-mail [amazon@unleash.org](mailto:amazon@unleash.org).

# Presidente Lula define novas regras para conter avanços de queimadas no Pantanal

O presidente do Brasil, Luiz Inácio Lula da Silva (PT), durante voo em Corumbá, região pantaneira de Mato Grosso do Sul, ontem (31), sancionou o projeto de lei nº 1.818/2022 que estabelece regras sobre queimadas no Pantanal. Durante a visita, Lula aproveitou para sobrevoar ao lado do governador do Estado, Eduardo Riedel (PSDB), áreas que ainda estão em chamas na região.

No voo, os governantes puderam avaliar as condições do bioma pantaneiro, que sofre com os incêndios desde o mês passado. Após o voo, Lula seguiu para a sede do Ibama/PrevFogo, acompanhado da ministra do Meio Ambiente, Marina Silva, e do representante do Sistema Nacional de Prevenção e Combate aos Incêndios Florestais, Rodrigo



Agostinho. A lei aprovada pelo presidente regulamenta as queimadas prescritas e controladas, além de propor diretrizes para o uso do fogo de forma controlada, buscando prevenir e combater os incêndios florestais. Em discurso, o governador Eduardo Riedel destacou que desde fevereiro, as equipes já identificavam através

de previsões climáticas, que não seria um ano fácil. Esta é a segunda visita presidencial ao Mato Grosso do Sul neste ano. A primeira ocorreu em abril, quando Lula visitou a fábrica da JBS, em Campo Grande, acompanhado pelo governador do Estado, Eduardo Riedel, e o embaixador chinês no Brasil, Zhu Qingqiao.

## Acúmulo de metano pode causar explosões em crateras na Sibéria, dizem cientistas

Diversas crateras já foram localizadas na Sibéria. Os cientistas sabem que estas são áreas do permafrost que incham à medida que os fluidos, especialmente o metano, se acumulam abaixo da superfície. No entanto, uma nova descoberta pode ajudar a compreender melhor os fenômenos que acontecem na região. Água e gás se movem continuamente abaixo da superfície. Pesquisadores descobriram que o gás natural que se move entre o leito rochoso e o permafrost leva ao derretimento por baixo.

Esse processo cria bolsões onde os fluidos podem se acumular, mas não ficam completamente isolados do gás abaixo ou da superfície. Os espaços crescem à medida que mais gás flui para eles, levando a mais derretimento e aumento



da pressão, o que faz com que o solo inche. Os cientistas ainda não sabem exatamente como o gás se acumula para formar os montes de gelo. No entanto, já descobriram que eles podem se explodir e foram enormes crateras no permafrost. A Yamal, que mede cerca de 20 metros de largura e 50 metros de profundidade, é um exemplo disso.

Os cientistas afirmam que,

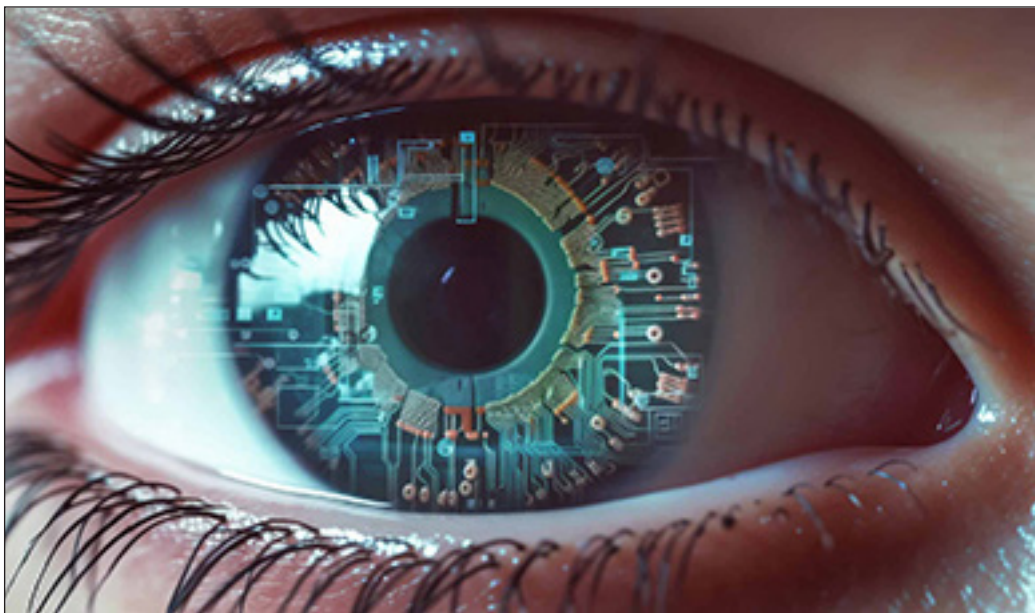
com o aumento das temperaturas causado pelas mudanças climáticas, os dois sistemas podem apresentar um maior risco. Isso porque a superfície fica cada vez mais frágil com o aumento do processo de degelo. Em algum momento, o permafrost se torna tão fino que não consegue mais suportar a pressão de bolsões de gás abaixo, o que pode desencadear explosões.



# Projeto inovador “Blindsight” que melhora a visão humana é falho, dizem especialistas

Uma recente pesquisa da Universidade de Washington (UW) coloca em dúvida as declarações de Elon Musk sobre o projeto Blindsight, um implante cortical projetado para restaurar a visão. Musk havia sugerido que, embora a resolução inicial dos implantes fosse limitada, com o tempo, eles poderiam “superar a visão humana normal”.

No entanto, o estudo conduzido pela professora de psicologia Ione Fine, e publicado na revista Scientific Reports da Nature, sugere que essas expectativas são infundadas. Utilizando um modelo computacional, os pesquisadores simularam a experiência de usuários com implantes corticais.



Uma das simulações revelou que, enquanto um vídeo de um gato em resolução de 45.000 pixels seria claro e nítido, a percepção visual de alguém com 45.000 eletrodos implantados no córtex visual seria desfocada e dificilmente reconhecível.

Segundo Fine, ao contrário dos pixels em uma tela de computador, cada

neurônio no córtex visual cobre uma pequena área da visão, conhecida como “campo receptivo”, com sobreposição entre esses campos. Isso implica que a nitidez da imagem não está relacionada ao tamanho ou quantidade de eletrodos, mas sim à forma como a informação visual é processada por milhares de neurônios.

## Nova tecnologia nos Estados Unidos aprimora o estudo sobre lavas e vulcões

Pesquisadores da Universidade de Buffalo, nos Estados Unidos, desenvolveram uma tecnologia inovadora que promete transformar a forma como cientistas analisam a lava em vulcões ativos. O equipamento, que já foi testado em um vulcão na Islândia, permitiu a coleta de dados inéditos sobre o comportamento da lava em tempo real.

A viscosidade da lava é um fator crucial para entender a velocidade de seu fluxo. Em geral, a lava quente é mais fluida, enquanto a lava resfriada tende a ser mais viscosa e pegajosa. No entanto, medir essa característica no campo sempre foi um desafio devido aos riscos e à variabilidade entre diferentes vulcões. Até agora, grande par-

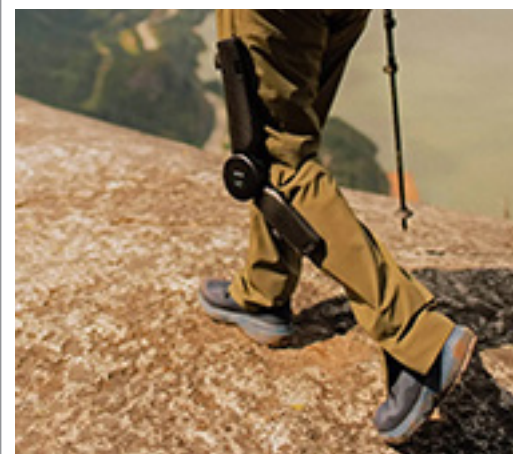


te das pesquisas nesse sentido era limitada a experimentos de laboratório, onde os cientistas criavam lava artificial.

Para superar essas limitações, a equipe da Universidade de Buffalo desenvolveu um dispositivo portátil capaz de medir a viscosidade da lava diretamente no campo, em volumes

consideravelmente maiores. Essa nova ferramenta representa um avanço significativo, permitindo aos pesquisadores obterem dados mais precisos e representativos, o que pode melhorar a compreensão dos processos vulcânicos e ajudar a prever o comportamento de erupções futuras.

## Calça tecnológica do google promete reduzir fadiga e desconforto muscular



Uma revolução no mundo das atividades ao ar livre está prestes a acontecer com a introdução de uma calça robótica que promete tornar caminhadas e trilhas mais leves e acessíveis. Desenvolvido em parceria pelo Google X Labs, o laboratório de inovações tecnológicas da gigante Google, e a Skip, a calça MO/GO promete aumentar a força das pernas em até 40%, fazendo o usuário se sentir consideravelmente mais leve.

Batizado de MO/GO, uma abreviação de Mountain/GOat, em referência à cabra montesa que habita regiões montanhosas da Europa, o dispositivo foi pensado para eliminar barreiras físicas que muitos encontram ao se aventurar ao ar livre. Com um exoesqueleto articulado embutido, a calça oferece uma aparência robusta e funcionalidade inovadora.

A calça, projetada para aumentar a resistência e a força durante caminhadas, possui uma bateria com duração de mais de três horas e tecnologia de regeneração de energia, garantindo que os aventureiros possam explorar a natureza com mais facilidade e menos desgaste físico.



## Governo do Amazonas implanta luz de LED no Campus da UEA, em Parintins

O Centro de Estudos Superiores (CESP) da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) de Parintins (a 369 quilômetros de Manaus), acaba de receber iluminação pública de LED, pelo Programa Ilumina+ Amazonas, do Governo do Estado. Foram implantados no campus universitário 47 pontos da nova iluminação pública.

Executado pela Unidade Gestora de Projetos Especiais (UGPE), o programa está modernizando o sistema de iluminação pública do interior do Estado. Já foram alcançados 42 municípios e mais de 120 comunidades rurais e indígenas, onde foram implantados mais de 74 mil pontos de LED.

O secretário da UGPE, Marcellus Campêlo, afirma que a implantação de LED foi um compromisso que o governador Wilson Lima assumiu com a comunidade acadêmica da UEA de Parintins, durante reunião realizada no mês passado com alunos, professores e funcionários do campus.

“Na parte da manutenção do prédio, a equipe da UGPE fez alguns trabalhos de melhorias. Com relação ao Ilumina+ Amazonas, identificamos que o prédio estava muito escuro à noite e era uma reclamação por parte da comunidade acadêmica”, contou o secretário. “Nós fizemos, então, a implantação dos pontos de LED e, agora, a instituição está com uma iluminação muito boa”, completou.

## Em Santarém Governo fará entrega de cheques do programa Bora Estudar para 815 estudantes

O Governo do Pará, por meio da Secretaria de Estado de Educação (Seduc), entrega na próxima sexta-feira (2), às 17h, em Santarém, oeste paraense, os cheques no valor de R\$ 10 mil do programa “Bora Estudar”.

A entrega, a ser feita pelo governador Helder Barbalho (MDB), é para alunos da rede pública estadual que se destacaram com notas a partir de 900 na redação do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) ou que tiveram o melhor desempenho em sala de aula.

Serão 815 estudantes da Diretoria Regional de Ensino (DRE) de Santarém



contemplados, totalizando R\$ 8.150.000,00 em investimentos do programa na região do Baixo Amazonas.

O “Bora Estudar” é a maior ação de reconhecimento do desempenho

escolar voltado para estudantes da rede estadual pública de ensino do Brasil. Desde maio de 2024, o governo já entregou mais de R\$ 58 milhões em benefícios do “Bora Estudar” para alunos paraenses.

## Empresa lança plataforma com imagens produzidas por jovens indígenas e ribeirinhos do AM

Um banco de imagens com mais de 700 fotos da Amazônia e uma startup de impacto social, feito por e para jovens indígenas e ribeirinhos, além de fotógrafos entusiastas que vivem aqui. Essa é a ideia da empresa “Amazônia Stock”, apoiada pelo Governo do Amazonas, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Tapema), via Programa de Apoio à Inovação Tecnológica, Finep (Tecnova II), em parceria com a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep).

O coordenador da startup e mestre em Design de Artefatos Digitais, Ricardo Alessandro Regis Tavares, afirmou que diferentemente do mercado internacional, que utiliza taxas de administração muito altas, a plataforma eleva o valor compartilhado com os fotógrafos em 25% e com-



partilha 20% com as comunidades cadastradas do interior da Amazônia, que atualmente se encontram nos rios Negro e Solimões, além de comunidades do Acre.

O restante do valor é reinvestido para esforço de marketing, vendas, aprimoramento da tecnologia e dos recursos humanos.

A ideia para criar a plataforma surgiu da necessidade

de suprir a carência da produção fotográfica autoral na hora de criar e veicular alguma peça publicitária. O Amazônia Stock está em operação no endereço [www.amazoniasstock.com.br](http://www.amazoniasstock.com.br), sendo possível adquirir fotos e, também, vendê-las. Para este último caso, basta realizar o cadastro no site, criar o perfil e subir fotos produzidas em algum lugar da Amazônia Legal.



# Desemprego cai para 6,9%, menor índice do trimestre desde 2014

A taxa de desemprego no trimestre encerrado em junho caiu para 6,9%, esse é o menor resultado para um trimestre desde o terminado em janeiro de 2015, quando também marcou 6,9%. Observando apenas o período de três meses que vai até junho, é o menor resultado já registrado, se igualando a 2014. Os dados fazem parte da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (Pnad) Contínua, divulgada ontem (31) pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

No trimestre móvel anterior, fechado em março, a taxa de desemprego estava em 7,9%. Já no segundo trimestre de 2023, o índice era de 8%. A marca atingida em junho é menos da



metade do pico da série histórica do IBGE, em março de 2021, quando a taxa alcançou 14,9%. À época, era o auge da pandemia de covid-19. A série se inicia em 2012. O resultado mais baixo já registrado é de 6,3% em dezembro de 2013.

No trimestre encerrado em junho, o número de pessoas que procuravam trabalho ficou em 7,5 milhões – o menor desde o trimestre

encerrado em fevereiro de 2015. Isso representa queda de 12,5% no trimestre. Já em relação ao mesmo período do ano passado, a redução foi de 12,8%.

A população ocupada renovou mais um recorde, atingindo 101,8 milhões de pessoas. Esse contingente é 1,6% maior que o do trimestre anterior e 3% superior ao do mesmo período do ano passado.

## Terras compradas por empresas estrangeiras não estão sendo contabilizadas, diz levantamento

Operações que envolvem uma área significativa de terras compradas por empresas estrangeiras não estão contabilizadas pelo Incra (Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária), mostra levantamento feito pela LCA Consultoria Econômica para embasar a disputa bilionária entre a Paper Excellence e a J&F, dos irmãos Batista, pela Eldorado Celulose.

O estudo compila dados da base independente Land Matrix, financiada pela Comissão Europeia, para mostrar que estrangeiros têm no Brasil 3,33 milhões de hectares -cerca

de 15% mais do registrado no Incra. A base do SNCR (Sistema Nacional de Cadastro Rural), disponibilizado pelo órgão federal, contabiliza 2,8 milhões de hectares de terras rurais em propriedade de estrangeiros.

A Land Matrix registra transações com 200 ou mais hectares de pessoas jurídicas em todo o mundo e acompanha a compra de terras brasileiras por estrangeiros desde 2000. A base do Incra, por sua vez, registra terras de todos os tamanhos, de pessoas físicas e jurídicas estrangeiras. A segunda deveria ser su-

perior a primeira, e não o contrário.

“Disso se conclui que muitas operações não passaram pelo Incra”, diz o coordenador do parecer, o economista Bernardo Gouthier Macedo, consultor da LCA desde a fundação em 1995.

O estudo da LCA está sendo preparado para ser apresentado pela Paper Excellence, do empresário indonésio Jackson Widjaja, como um parecer sobre efeitos econômico da aplicação de leis que regem a compra e o arrendamento de terras rurais por estrangeiros no Brasil.

## Fruto ‘camu-camu’ na farinha de mandioca aquece valor econômico do produto, diz estudo

Pesquisadores brasileiros constataram que a adição de camu-camu, um fruto típico da região amazônica, à farinha de mandioca amarela é capaz de enriquecê-la nutricionalmente, torná-la mais atrativa ao paladar e agregar valor econômico ao produto.

Desidratados sob diferentes métodos tecnológicos, como a liofilização e naturalmente à luz do sol, os resíduos agroindustriais desses frutos, adicionados à farinha de mandioca, incrementaram significativamente os produtos finais, com destaque para a coloração e concentração de antioxidantes.

O estudo sobre o “Desenvolvimento de produtos à base de frutos e resíduos beneficiados do processamento de camu-camu” foi conduzido por Pedro Victor Pereira Guimarães durante o seu doutorado no Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Biotecnologia da Rede Bionorte (Belém, PA).

Com base nos experimentos realizados, os pesquisadores acreditam que a farinha de camu-camu tem potencial para enriquecer outras farinhas e alimentos, com boa aceitação regional e potencial internacional.

O produto desenvolvido e suas possibilidades de uso podem fortalecer a economia local, gerar emprego e renda, principalmente para a agricultura familiar e programas destinados às mulheres rurais da região.



Evandro e Arthur dominam dupla canadense e avançam às oitavas no vôlei de praia



Evandro e Arthur brilharam nas areias de Paris ontem (31), garantindo uma vitória convincente sobre a dupla canadense Samuel Schachter e Daniel Dearing e avançando para as oitavas de final do torneio de vôlei de praia nas Olimpíadas de Paris 2024. Com um desempenho dominante, os brasileiros venceram por 2 sets a 0, com parciais de 21/13 e 21/16, assegurando a classificação antecipada com um jogo de antecedência.

No primeiro set, a dupla brasileira demonstrou superioridade desde o início, impondo seu ritmo e fechando o set em 21 a 13 após apenas 18 minutos de jogo. No segundo set, apesar de uma breve resistência canadense, Evandro e Arthur mantiveram a calma e conseguiram abrir uma vantagem nos momentos finais, encerrando o set em 21 a 16.

Com a vitória, Evandro e Arthur agora se concentram em sua próxima partida, onde enfrentarão a dupla da República Tcheca, Ondřej Perušič e David Schweiner, na sexta-feira (2), às 16h (horário de Brasília). O confronto decidirá a liderança do Grupo E e será uma oportunidade para a dupla brasileira consolidar sua posição no torneio.

Beatriz Ferreira faz história e garante medalha olímpica em Paris 2024

Beatriz Ferreira escreveu mais um capítulo marcante na história do esporte brasileiro nessa quarta-feira (31), ao se tornar a primeira boxeadora do país a conquistar duas medalhas olímpicas. A baiana, que compete na categoria peso-leve (até 60 kg), garantiu sua vaga nas semifinais das Olimpíadas de Paris 2024 ao vencer a holandesa Chelsey Heijnen por decisão unânime (5-0).

Com a vitória, Bia assegurou, no mínimo, a me-

dalha de bronze, já que no boxe olímpico não há repescagem nem disputa de terceiro lugar. Determinada a ir além, Bia Ferreira tem como objetivo se tornar a primeira campeã mundial de boxe a também conquistar o ouro olímpico. A brasileira, que já possui o cinturão da Federação Internacional de Boxe, está focada em superar sua próxima adversária, a irlandesa Kellie Harrington.

No minuto final, com a vitória garantida, Bia ainda teve tempo para con-



tragolpear e selar a vitória com confiança, encerrando a luta com sua tradicional dancinha de comemoração.

A semifinal, que acontece no próximo sábado (03) às 16h08 (horário de Manaus), em uma revanche aguardada, já que Harrington foi a responsável por derrotar Bia na final das Olimpíadas de Tóquio 2020.

Mesmo com derrota, Brasil avança no futebol feminino

A seleção brasileira feminina de futebol enfrentou um duro desafio nos Jogos Olímpicos de Paris 2024 ao ser derrotada pela Espanha por 2 a 0, em um jogo marcado pela expulsão de Marta ainda no primeiro tempo. O resultado deixou o Brasil em terceiro lugar no Grupo C, mas a equipe conseguiu avançar para as quartas de final como uma das melhores terceiras colocadas, após a combinação de resultados dos outros jogos do grupo.

O confronto contra as atuais campeãs mundiais foi complicado desde o início. Nos acréscimos do primeiro tempo, a seleção brasileira sofreu um grande golpe com a expulsão



de Marta, após receber o segundo cartão amarelo, deixando a equipe com uma jogadora a menos.

Apesar da derrota, o Brasil garantiu sua vaga nas quartas de final graças à vitória dos Estados Unidos sobre a Austrália por 2 a 1 e à goleada da Alemanha sobre Zâmbia

por 4 a 1. Esses resultados permitiram que a equipe brasileira avançasse como uma das duas melhores terceiras colocadas.

A seleção brasileira volta a campo no próximo sábado, em Nantes, onde enfrentará a primeira colocada do Grupo A.



# Empresário Chinês é preso por abusar de funcionárias em loja no centro de Manaus

Um homem identificado como Xiangwu Lin foi preso ontem (31), suspeito de abusar de quatro funcionárias em uma loja na avenida Eduardo Ribeiro, bairro Centro, Zona Sul de Manaus.

Segundo informações de policiais do 24º Distrito Integrado de Polícia (DIP), as vítimas compareceram na delegacia e fizeram um Boletim de Ocorrência (BO). Em depoimento, as funcionárias



afirmaram que o empresário pegava nas partes íntimas delas.

A polícia foi até o local e prendeu o suspeito. O

homem foi encaminhado à Delegacia para prestar esclarecimentos e ficará à disposição do Poder Judiciário.

## PF desarticula organização que movimentou mais de R\$ 70 mi com lavagem de dinheiro

A Polícia Federal deflagrou ontem (31), a Operação Duplo X, visando desarticular uma organização criminosa supostamente responsável por lavagem de dinheiro, sonegação fiscal, porte ilegal de arma de fogo e agiotagem com atuação nos Estados de Pernambuco, Fortaleza e São Paulo.

Foram cumpridos um mandado de prisão preventiva e nove de busca e apreensão em endereços comerciais e residenciais de pessoas físicas e de empresários em Boa Viagem (1), Jaboatão dos Guararapes (1), Paudalho (1), Cabrobó (1), Recife (2) e Fortaleza/CE (3), bem como o sequestro de bens e bloqueio de valores dos investigados.

O objetivo foi reunir evidências do esquema de importação e exportação envolvendo empresas ligadas aos investigados que sequer poderiam exercer tal atividade, visto que são empresas de serviços.

Ao longo das investigações foram identificadas movimentações financeiras atípicas de pessoas jurídicas e físicas, que indicam indícios de ilícitos financeiros, sem nenhum suporte para as transações comerciais e financeiras feitas pelo grupo e o principal integrante possui um padrão de vida totalmente incompatível com sua renda e bens declarados (imóveis, veículos de luxo, cavalos de raça, etc.).

## Operação em penitenciárias do Brasil tira 4,7 mil celulares do crime organizado

A quinta fase da Operação Mute, realizada em todos os presídios e penitenciárias do país, apreendeu 4.757 celulares utilizados para comunicação ilícita dentro dos presídios brasileiros. A ação coordenada pela Secretaria Nacional de Políticas Penais (Senappen), do Ministério da Justiça ocorreu simultaneamente em todo o Brasil e mobilizou 3.463 policiais penais, que inspecionaram mais de 3 mil celas, onde estão abrigadas mais de 300 mil pessoas privadas de liberdade.

Além dos celulares, foram apreendidos 348 materiais perfurocortantes, como facas e tesouras, mil carregadores, 397 chips, 314 fones de ouvido, 29 roteadores e 19 pen drives, além de quatro artefatos explosivos e três armas de fogo.

O secretário nacional



de Políticas Penais, André Garcia, resalta que se trata de uma operação que resulta da integração das polícias penais de todas as unidades da federação com a Polícia Penal Federal, em um trabalho fortemente direcionado a impactar na comunicação do crime organizado com o mercado criminoso fora dos muros das unidades prisionais. “Essa colaboração é decisiva para a estratégia nacional de com-

bate ao crime organizado e contribuirá para a redução de indicadores criminais, especialmente os crimes letais intencionais que afetam a população brasileira”, avaliou Garcia.

As revistas em pavilhões e celas têm como alvo principal a retirada de aparelhos celulares, ferramentas essenciais para o crime organizado que facilitam a perpetuação de delitos e a escalada da violência nas ruas.



## Maioria dos partos no Brasil ocorrem antes do tempo; medida é prejudicial para os bebês



Uma pesquisa recente do Insper (Instituto de Ensino e Pesquisa), divulgada no periódico Health Economic, revelou que brasileiras estão dando à luz antes do tempo. O parto antecipado, segundo o estudo, pode prejudicar a saúde dos bebês.

As evidências apontam a antecipação de cesarianas previstas para acontecer principalmente durante o Carnaval, o que pode beneficiar o conforto dos médicos e das mães.

Apesar do Carnaval ter sido uma referência para o estudo, acredita-se que o movimento vem ocorrendo nos diversos feriados que ocorrem ao longo do ano. Portanto, as cesarianas antecipadas não são limitadas à comemoração que geralmente ocorre em Fevereiro.

Vale destacar que o Brasil está em segundo lugar no ranking de países com maiores taxas de partos cirúrgicos, segundo o Ministério da Saúde. Aqui, cerca de 55% dos partos são cesárea, número menor apenas que a taxa da República Dominicana, de 58%.

O alto índice vai contra as recomendações da Organização Mundial da Saúde (OMS), que recomenda que a proporção de partos cesarianos seja somente de 15%.

## Estudo da USP revela que suco de uva reduz risco de câncer colorretal

Em estudo com ratos, pesquisadores da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP avaliaram como o consumo de vinho, suco de uva e álcool afetam o processo de formação do câncer colorretal. Os ratos foram expostos a um agente cancerígeno para induzir o câncer colorretal e, em seguida, foram tratados com vinho, suco de uva e álcool.

Os resultados mostraram que o suco de uva concentrado foi eficaz em reduzir a progressão do câncer nesses ratos. Ele ajudou a prevenir o crescimento desordenado das células do cólon e inibiu a proliferação celular, promovendo a apoptose, que é a morte celular programada necessária para evitar o desenvolvimento do câncer.

Por outro lado, o álcool



mostrou um efeito negativo. Ele não apenas diminuiu os benefícios dos compostos derivados da uva, presentes tanto no suco de uva quanto no vinho, mas também contribuiu para o desenvolvimento do câncer colorretal quando combinado com o agente cancerígeno. Isso se deve ao aumento do estresse oxidativo e à promoção da inflamação, fatores que são conhecidos por au-

mentar o risco de câncer.

Assim, o estudo mostrou que, enquanto o suco de uva é promissor na prevenção do câncer colorretal, o álcool teve o efeito oposto, promovendo o processo de formação do câncer. Já o vinho, que contém tanto álcool quanto compostos da uva, apresentou efeitos neutros, ou seja, não foi nem benéfico, nem prejudicial.

## Pesquisadores dos EUA identificam genes associados ao TDAH

Um estudo recém-publicado na revista Nature Communications aponta possíveis caminhos para entender o que há por trás dessa neurodivergência (ou seja, uma forma diferente de funcionamento cerebral). O grupo de pesquisadores, ligados à Universidade de Yale (Estados Unidos), à FMUSP (Faculdade de Medicina da USP) e a outras instituições dos EUA e Canadá, identificou um gene que pode ser um dos responsáveis pelo desenvolvimento de TDAH: o KDM5B, um “gene de risco de alta confiabilidade”, segundo os autores.

O TDAH se manifesta principalmente na infância e frequentemente se mantém na vida adulta. Entre os sinais e sintomas estão desatenção, hiperatividade e impulsividade, que podem impactar significativamente o desempenho escolar, a vida social e familiar dos afetados. Dados da OMS (Organização Mundial da Saúde) indicam que cerca de 5% das crianças podem ser afetadas.

E como uma alteração no KDM5B provocaria o TDAH? Ainda não se sabe,

explica o médico e pesquisador Luís Carlos Farhat, um dos brasileiros que assinam o artigo. É possível que o produto desse gene, uma enzima chamada lisina demetilase 5B, tenha um papel importante na estabilidade do genoma dentro da célula e no reparo de DNA. Se o gene, por conta de alguma mutação ou deleção de uma base, deixar de exercer adequadamente essa função, isso poderia aumentar o risco do TDAH. Mas o mecanismo ainda precisa ser desvendado em pesquisas futuras.



# Presidente Lula nomeia ministro amazonense Mauro Campbell para novo cargo no CNJ

O presidente Luiz Inácio Lula da Silva nomeou Mauro Luiz Campbell Marques para compor o CNJ (Conselho Nacional de Justiça), na função de ministro-corregedor.

O decreto, que também é assinado pelo ministro da Justiça e Segurança Pública, Ricardo Lewandowski, foi publicado ontem (31), no Diário Oficial da União.

O CNJ é uma instituição pública que tem por objetivo aperfeiçoar o trabalho do judiciário, principalmente no que diz respeito ao controle e à transparência administrativa e processual.



Atualmente, o órgão é presidido pelo ministro Luís Roberto Barroso.

Nomeado por Lula para o cargo, Campbell foi aprovado pelos parlamentares para exercer o cargo de corregedor nacional de Justiça, durante o biênio 2024-

2026. O novo ministro do órgão vai substituir Luis Felipe Salomão, eleito para ser o próximo vice-presidente do STJ (Superior Tribunal da Justiça).

Em seu discurso durante a sabatina, o novo corregedor do CNJ lembrou que o país enfrenta um desafio para lidar com o acúmulo de processos. Segundo Campbell, existem cerca de 80 milhões de ações em tramitação. Para resolver a situação, o ministro destacou a necessidade de reordenamento do Judiciário e do filtro de relevância de recurso especial.

## MPAM instaura procedimento para garantir direitos de adolescentes grávidas em Boa Vista do Ramos

Para monitorar e fiscalizar as políticas públicas voltadas à prevenção da gravidez na adolescência em Boa Vista do Ramos, o Ministério Público do Estado do Amazonas (MPAM), por meio da promotoria do município, instaurou, ontem (31), um procedimento administrativo. A iniciativa visa garantir o cumprimento das obrigações legais relativas à proteção de crianças e adolescentes, conforme previsto no Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA) e no Plano Nacional de Educação.

Entre as medidas, foi solicitado ao Conselho Tutelar a realização de busca ativa de adolescentes grávidas que estão fora da escola para providenciar sua reintegração ao ambiente escolar. Além disso, a promotoria encaminhou ofício à Secretaria Estadual de Educação e Desporto Escolar (Seduc), requerendo a implementação de programas de acompanhamento para minimizar a evasão escolar de adolescentes grávidas, especialmente na Escola Estadual Professora Gercília Barbosa Sampaio. A medida inclui a exigência de comprovação documental das ações de acompanhamento dessas alunas. O procedimento administrativo é amparado pelas resoluções nº 174/2017 do Conselho Nacional do Ministério Público (CNMP) e nº 6/2015 do Conselho Superior do Ministério Público do Amazonas, que regulam a tramitação de tais procedimentos.

A promotora de Justiça Anne Caroline Amaral de Lima, que assina o procedimento, destacou a importância da proteção integral dos direitos de crianças e adolescentes, conforme preconizado pela Constituição Federal e o Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA).

## Cid Gomes terá que ressarcir cofres do Ceará por contratação ilegal de tenor

O Tribunal de Justiça do Ceará (TJCE) condenou ontem, (31), o senador Cid Gomes (PSB) a pagar R\$ 200 mil ao cofre público do estado por uma contratação de quando era governador. Em 2012, a gestão de Cid contratou o tenor espanhol Plácido Domingo para um show em Fortaleza. Acontece que a empresa D&E Consultoria e Promoção de Eventos LTDA mediou o contato, o que é vedado nas licitações. Somado a isso, a apresentação ocorreu apenas para convidados.

O artista foi contratado por R\$ 700 mil para se apresentar na inauguração do Centro de Eventos do Ceará. A apresentação teria ocorrido de forma privada.



Já o público geral pode assistir outros artistas, três dias depois.

A empresa mediadora recebeu R\$ 100 mil de comissão, valor que foi atualizado para R\$ 200 mil após a conversão da multa, levando em conta a inflação do período. Além de Cid, o ex-secretário de Turismo, Arialdo Pinho, tam-

bém foi condenado.

“Ao delimitar o acesso a um equipamento público e promover uma apresentação artística para pessoas pinçadas (aliados políticos e personalidades das mais altas camadas da sociedade cearense), exala a sensação que a festividade não foi de titularidade do Estado do Ceará, mas sim dos próprios gestores públicos, como bem estampou os noticiários do evento naquela ocasião, denominando o requerido Cid Ferreira Gomes como o ‘anfitrião da festa’”, afirma o desembargador Inácio de Alencar Cortez Neto, que ainda argumenta que a existência de dois eventos levou a um custo financeiro elevado ao estado.